

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 24.06.2024 12:16:08  
Уникальный программный ключ:  
b98c63f50c040389aac165e2b73c0c737775c9e9

**Примерный перечень  
заданий для проведения диагностического тестирования  
при аккредитационном мониторинге по дисциплине:  
ОП 10 Охрана труда  
для специальности: 23.02.08 Строительство железных  
дорог, путь и путевое хозяйство  
курс: 3 группы: П-31, П-32**

1. Виды мероприятий по охране труда (выбрать один или несколько вариантов):
  - а) Организационные,
  - б) Технические,
  - в) Правовые,
  - г) Юридические,
  - д) психологические
2. За чей счет работники проходят обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры?:
  - а) бесплатно на основании полиса обязательного медицинского страхования;
  - б) за счет средств работодателя;
  - в) за счет средств работника.
3. Нормальная продолжительность рабочего времени в неделю составляет:
  - а) не более 40 часов;
  - б) не более 36 часов;
  - в) не более 42 часов.
4. Ночное время – это период времени:
  - а) с 20 до 5 часов;
  - б) с 22 до 6 часов;
  - в) с 00 до 5 часов.

с 00 до 5 часов.
5. Общее количество сверхурочных работ в год не должно превышать:
  - а) 120 часов;
  - б) 140 часов;
  - в) 210 часов.
6. Обеденный перерыв на усмотрение администрации может предоставляться:
  - а) не менее 45 минут и не более 2 часов;
  - б) не менее 45 минут и не более 1 часа;
  - в) не менее 30 минут и не более 2 часов.
7. Правовое поле в области охраны труда состоит из взаимосвязанных уровней правовых нормативов (выбрать один или несколько вариантов):
  - а) единые
  - б) межотраслевые
  - в) отраслевые
  - г) нормативы предприятий
  - д) все вышеперечисленные
8. Межотраслевые правовые нормативы:
  - а) действуют в конкретной области экономики;
  - б) действуют во всех областях экономики;
  - в) действуют на конкретном предприятии
9. Отраслевые правовые нормативы:

- а) действуют в конкретной области экономики;
- б) действуют во всех областях экономики;
- в) действуют на конкретном предприятии

10. Нормативные документы предприятия:

- а) действуют в конкретной области экономики;
- б) действуют во всех областях экономики;
- в) действуют на конкретном предприятии

11. Виды ответственности за нарушение требований охраны труда (выбрать один или несколько вариантов):

- а) дисциплинарная;
- б) общественная
- в) уголовная;
- г) административная;
- д) материальная;

12. Виду контроля за охраной труда (выбрать один или несколько вариантов):

- а) государственный;
- б) ведомственный
- в) общественный (профсоюзный);
- г) Производственный КСОТ-П
- д) Все перечисленные

13. В КСОТ-П оранжевый цвет означает :

- а) опасность,
- б) внимание,
- в) предупреждение,
- г) микротравма,
- д) замечаний нет

14. В КСОТ-П синий цвет означает :

- а) опасность,
- б) внимание,
- в) предупреждение,
- г) микротравма,
- д) замечаний нет

15 Инструктаж проводится при приеме на работу, общие требования безопасности на железнодорожном транспорте:

- а) первичный;
- б) повторный;
- в) внеплановый;
- г) вводный;
- д) целевой

16 Инструктаж проводится при приеме на работу, требования безопасности на конкретном рабочем месте:

- а) первичный;
- б) повторный;
- в) внеплановый;
- г) вводный;
- д) целевой

17 Инструктаж проводится перед началом каждой смены:

- а) первичный;
- б) повторный;
- в) внеплановый;
- г) вводный;
- д) целевой

18 Инструктаж проводится при поступлении телеграмм, изменениях в инструкции:

- а) первичный;
- б) повторный;
- в) внеплановый;
- г) вводный;
- д) целевой

19 Классификация вредных и опасных факторов предусматривает группы(выбрать один или несколько вариантов):

- а) физические
- б) химические
- в) климатические
- г) биологические
- д) психофизиологические
- е) геофизические

20 К несчастным случаям на производстве относятся случаи, если они произошли

- а) в течение рабочего времени
- б) в командировке
- в) при следовании к месту работы или с работы на транспорте, предоставленном работодателем
- г) все вышеперечисленные

21 Порядок действий работника при несчастном случае на производстве, расставьте цифры в порядке последовательности действий:

- а) Немедленно организовать первую помощь пострадавшему \_\_\_\_(*цифра*)
- б) Сохранить обстановку \_\_\_\_(*цифра*)
- в) Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации \_\_\_\_(*цифра*)
- г) Сообщить руководителю работ \_\_\_\_(*цифра*)

22 Вредный производственный фактор (ВПФ) – это:

а) фактор, воздействие которого на работника может привести к травме или смерти;

б) фактор, воздействие которого на работника может привести к его загрязнению;

в) фактор, воздействие которого на работника может привести к заболеванию

23 В какие сроки проводят расследование «легких» несчастных случаев?:

а) в течение 3 дней;

б) в течение 5 дней;

в) в течение 15 дней.

24 В какие сроки проводят расследование «тяжелых» несчастных случаев?:

а) в течение 3 дней;

б) в течение 5 дней;

в) в течение 15 дней.

25 К «групповым» несчастным случаям относят случаи, когда пострадало?:

а) не менее 2 человек;

б) не менее 5 человек;

в) не менее 15 человек.

26 Кто не входит в состав комиссии по расследованию несчастных случаев?:

а) представитель фонда социального страхования;

б) непосредственный руководитель работ;

в) председатель профкома предприятия.

27 Акт по форме Н-1 по результатам расследования несчастного случая на производстве составляется:

а) в 3 экземплярах;

б) в 2 экземплярах;

в) в 1 экземпляре.

28 Что из перечисленного не относится к обязанностям работника в области охраны труда (укажите один вариант ответа):

а) самостоятельно за свой счет приобретать средства индивидуальной защиты

б) немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей

в) проходить обязательные медицинские осмотры (обследования)

г) проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим

29 Имеет ли право работник отказаться от выполнения работы, в случае возникновения опасности для его жизни? (укажите один вариант ответа):

а) нет, не имеет, так как работник не должен покидать своего рабочего места

б) да, имеет, такое право ему предоставлено Трудовым кодексом РФ

в) нет, не имеет, так как в случае отказа он нарушает условия трудового договора

г) нет, не имеет, так как запрещено покидать рабочее место до полного выяснения всех обстоятельств

30 За счет в организации производится приобретение и обеспечение работников средствами индивидуальной защиты?

- а) за счет средств работника
- б) за счет средств профсоюзной организации
- в) за счет средств работодателя
- г) за счет средств, выделяемых работодателю из средств федерального бюджета

31 С какой целью внедрена комплексная система оценки состояния охраны труда на производстве (укажите один вариант ответа):

- а) для предупреждения травматизма на производстве
- б) для привлечения руководителей и исполнителей, профсоюзных работников к управлению охраной труда
- в) для визуального отображения состояния охраны труда на производстве
- г) для достижения всех перечисленных целей

32 На каком уровне контроля согласно КСОТ-П проверяется физическое состояние работника перед началом работы (укажите один вариант ответа):

- а) на первом уровне контроля
- б) при проведении третьего уровня контроля
- в) вообще не проверяется ни на каком уровне
- г) выборочно на любом уровне контроля

33 Какие меры дисциплинарного взыскания можно применить к работнику при изъятии красного талона (укажите один вариант ответа):

- а) замечание
- б) выговор
- в) увольнение с работы
- г) любая из перечисленных, в зависимости от нарушения

34 Каким цветом на бланке визуального контроля отмечается «Не ограждение места производства работ на железнодорожном пути» (укажите один вариант ответа):

- а) желтым
- б) синим
- в) оранжевым
- г) красным

35 Вводный инструктаж по охране труда проводит (укажите один вариант ответа):

- а) начальник предприятия
- б) главный инженер
- в) специалист по охране труда
- г) Мастер

д) начальник участка

36 При проведении работ связанных с выходом на железнодорожные пути проводят в начале каждой смены (укажите один вариант ответа):

- а) Внеплановый инструктаж.
- б) Целевой инструктаж.
- в) Первичный инструктаж.
- г) Повторный инструктаж.
- д) Вводный инструктаж.

37 Несчастные случаи, в зависимости от обстоятельств при которых они произошли, делятся на (укажите несколько вариантов ответов):

- а) Комбинированные.
- б) Не связанные с производством.
- в) Связанные с производством.
- г) Бытовые.
- д) Электрические.

38 К несчастным случаям не связанным с производством в частности относят (укажите несколько вариантов ответов):

- а) Травма при ликвидации чрезвычайной ситуации.
- б) Травма, единственной причиной которой явился любой вид опьянения работника не связанный с нарушением технологии производства.
- в) Травма, полученная при движении на транспорте предприятия.
- г) Травма, полученная в командировке.
- д) Травма, полученная в результате общего заболевания работника.

39 Условия труда, при которых действие вредных и опасных факторов соответствует нормативам (укажите один вариант ответа):

- а) Оптимальные условия труда (1класс)
- б) Допустимые условия труда (2класс)
- в) Вредные условия труда (3 класс).
- г) Опасные (экстремальные) условия труда (4класс)

40 Средства индивидуальной защиты подразделяются на группы(укажите несколько вариантов ответов):

- а) Специальная одежда и специальная обувь
- б) Технические средства
- в) Форменная одежда
- г) Смывающие и обезвреживающие средства

41 При переходе пути занятого подвижным составом разрешается использовать (укажите один вариант ответа):

- а) Пространство под вагоном.
- б) Пространство над вагоном.
- в) Переходные платформы вагонов.
- г) Переходные площадки вагонов.

д) Переходные детали вагонов.

42 Переход между расцепленными вагонами, локомотивами и ССПС разрешается, если (укажите один вариант ответа):

- а) Расстояние между их автосцепками не менее 15 метров.
- б) Расстояние между их автосцепками не менее 10 метров.
- в) Расстояние между их автосцепками не менее 9 метров.
- г) Расстояние между их автосцепками не менее 5 метров.
- д) Расстояние между их автосцепками не менее 5,5 метров.

43 Обходить подвижной состав, стоящий на пути разрешается на расстоянии (укажите один вариант ответа):

- а) Не менее 5 метров от автосцепки.
- б) Не менее 6 метров от автосцепки.
- в) Не менее 7 метров от автосцепки.
- г) Не менее 8 метров от автосцепки.
- д) Не менее 10 метров от автосцепки.

44 Проход по территории железнодорожной станции осуществляется только (укажите один вариант ответа):

- а) По широкому междупутью.
- б) По обочине на расстоянии не менее 2 метров от крайнего рельса.
- в) По обочине на расстоянии не менее 3 метров от крайнего рельса.
- г) По маршрутам служебного прохода.
- д) По маршрутам, обозначенным знаком «Специальный маршрут движения».

45 При обнаружении приближающегося подвижного состава при движении поездов до 120 км/ч работники должны отойти с путей на обочину земляного полотна или смежного пути (укажите один вариант ответа):

- а) На расстоянии не менее 3,5 метров от крайнего рельса.
- б) На расстоянии не менее 3 метров от крайнего рельса.
- в) На расстоянии не менее 2,5 метров от крайнего рельса.
- г) На расстоянии не менее 2 метров от крайнего рельса.
- д) На расстоянии не менее 1,5 метров от крайнего рельса.

46 При обнаружении приближающегося подвижного состава при движении поездов от 120 до 140 км/ч работники должны отойти с путей на обочину земляного полотна или смежного пути (укажите один вариант ответа):

- а) На расстоянии не менее 4,5 метров от крайнего рельса.
- б) На расстоянии не менее 4 метров от крайнего рельса.
- в) На расстоянии не менее 3,5 метров от крайнего рельса.
- г) На расстоянии не менее 3 метров от крайнего рельса.
- д) На расстоянии не менее 2,5 метров от крайнего рельса.

47 При обнаружении приближающегося подвижного состава при движении поездов свыше 140 км/ч работники должны отойти с путей на обочину земляного полотна или смежного пути (укажите один вариант ответа):

- а) На расстоянии не менее 5 метров от крайнего рельса.
- б) На расстоянии не менее 6 метров от крайнего рельса.
- в) На расстоянии не менее 7 метров от крайнего рельса.
- г) На расстоянии не менее 8 метров от крайнего рельса.
- д) На расстоянии не менее 10 метров от крайнего рельса.

48 Железнодорожные пути следует переходить (укажите один вариант ответа):

- а) Под острым углом, не наступая на головки рельсов и концы шпал.
- б) Под тупым углом, не наступая на головки рельсов и концы шпал.
- в) Под прямым углом, не наступая на головки рельсов и концы шпал.
- г) Под прямым углом, не наступая на головки рельсов.
- д) Под тупым углом, не наступая на концы шпал.

49 Если при проследовании поезда по соседнему пути люди не прекратили работы и не ушли на безопасное расстояние, кому в первую очередь машинист локомотива должен сообщить о нарушении? (укажите один вариант ответа):

- а) Дежурному по станции
- б) Поездному диспетчеру
- в) Машинисту встречного поезда
- г) Всем одновременно.

50 При выходе из освещенного помещения в темное время суток работник обязан (укажите один вариант ответа):

- а) Сверить время выхода с журналом.
- б) Получить от руководителя прибор ночного видения.
- в) Взять с собой проблесковый маяк.
- г) Выждать некоторое время пока глаза привыкнут к темноте.
- д) Взять с собой напарника.

51. Система сохранения жизни и здоровья работников это - \_\_\_\_\_

52. Место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя - это \_\_\_\_\_

53. Производственный фактор, негативное воздействие которого может привести к заболеванию работника- это \_\_\_\_\_

54. Негативный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме или опасному заболеванию - это \_\_\_\_\_

55. Условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы- это \_\_\_\_\_

56. Исследование рабочего места на наличие вредных и опасных факторов – это

57. Сколько классов труда устанавливает СОУТ- \_\_\_\_\_

58. Технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных или опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения - это \_\_\_\_\_

59. Основной Федеральный закон - Кодекс, регламентирующий трудовую деятельность \_\_\_\_\_

60. Имеет ли право работник отказаться от выполнения работы, в случае угрозы его жизни и здоровью? \_\_\_\_\_

61. Выговор – это \_\_\_\_\_ ответственность

62. Штраф – это \_\_\_\_\_ ответственность

63. Возмещение ущерба – это \_\_\_\_\_ ответственность

64. Сколько предупредительных талонов по охране труда применяется в РЖД  
\_\_\_\_\_

65. При лишении талона №1 с зеленой полосой, какой талон выдается работнику  
\_\_\_\_\_

66. При лишении талона №3 работник направляется \_\_\_\_\_

67 Предупредительный талон №1 выдается работнику после \_\_\_\_\_

68 Комплексная оценка состояния охраны труда на производственном объекте –  
сокращенно \_\_\_\_\_

69 В КСОТ-П первый уровень контроля осуществляет \_\_\_\_\_

70 В КСОТ-П второй уровень контроля осуществляет \_\_\_\_\_

71 В КСОТ-П третий уровень контроля проводится (как часто?) \_\_\_\_\_

72 Сколько цветов и какие применяются в системе КСОТ-П \_\_\_\_\_

73. На бланке КСОТ-П ячейка закрашена зеленым цветом, о чем это говорит \_\_\_\_\_

74 В бланке КСОТ-П ячейка делится по диагонали на две части, это означает  
\_\_\_\_\_

75 Сколько всего инструктажей по охране труда \_\_\_\_\_

76 Повторный инструктаж для работников связанных с повышенной опасностью  
проводится не реже \_\_\_\_\_

77 При проведении субботника будет проведен \_\_\_\_\_ инструктаж

78 Шум относится к группе \_\_\_\_\_ вредных и опасных факторов

79 Бактерии относится к группе \_\_\_\_\_ вредных и опасных факторов

80 Умственное перенапряжение относится к группе \_\_\_\_\_ вредных и  
опасных факторов

81 Электрический ток относится к группе \_\_\_\_\_ вредных и опасных  
факторов

82 Ядовитые вещества относится к группе \_\_\_\_\_ вредных и опасных  
факторов

83 Подвижной состав относится к группе \_\_\_\_\_ вредных и опасных  
факторов

84 Инструменты, оборудование относится к группе \_\_\_\_\_ вредных и  
опасных факторов

85 Ушибы, порезы, разрывы тканей, переломы \_\_\_\_\_ травмы

86 Термические удары, ожоги, обморожение \_\_\_\_\_ травмы

87 Ожоги, острое отравление \_\_\_\_\_ травмы

- 88 Ожоги, разрывы тканей, остановка сердца, дыхания \_\_\_\_\_ травмы
- 89 Шок, испуг, нервный срыв \_\_\_\_\_ травмы
- 90 Несчастный случай – это действие на работника \_\_\_\_\_
- 91 Сколько человек входит в состав комиссии по расследованию несчастного случая \_\_\_\_\_
- 92 Результаты расследования несчастного случая оформляются в акте формы \_\_\_\_\_
- 93 Комплексная оценка состояния условий труда на рабочем месте (СОУТ) проводится один раз в \_\_\_\_\_
- 94 Параметры микроклимата, это \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.
- 95 Для измерения параметров микроклимата, температуры используют \_\_\_\_\_
- 96 Для измерения параметров микроклимата, относительной влажности используют \_\_\_\_\_
- 97 Для измерения параметров микроклимата, скорости движения воздуха используют \_\_\_\_\_
- 98 Мероприятия по охране труда – напишите вид мероприятия:
- |                                                           |  |
|-----------------------------------------------------------|--|
| a) механизация и автоматизация технологических процессов; |  |
| б) кондиционирование воздуха и отопление;                 |  |
| в) правильная организация труда и отдыха                  |  |
99. Расшифруйте аббревиатуру СИЗ \_\_\_\_\_
100. Расшифруйте аббревиатуру СКЗ \_\_\_\_\_
- 101 Эргономика изучает человека в \_\_\_\_\_
- 102 Сочетание звуков различной частоты – это вредный фактор \_\_\_\_\_
- 103 Сочетание колебаний различной частоты – это вредный фактор \_\_\_\_\_
- 104 Назовите СКЗ от шума \_\_\_\_\_
- 105 Переходить пути в районе стрелочных переводов \_\_\_\_\_
- 106 Для каких работников является обязательным ношение сигнального жилета \_\_\_\_\_
- 107 Переходить пути следует под \_\_\_\_\_ углом
- 108 При переходе пути, занятого стоящим подвижным составом, разрешается пользоваться \_\_\_\_\_
- 109 При сходе с вагона держаться за поручни и располагаться \_\_\_\_\_
- 110 Проходить между расцепленными вагонами, локомотивами, разрешается, если расстояние между их автосцепками не менее \_\_\_\_\_
- 111 Обходить подвижной состав, стоящий на пути, следует на расстоянии не менее \_\_\_\_\_ от автосцепки
- 112 Пролезать под стоящими вагонами (запрещается/разрешается) \_\_\_\_\_
- 113 Залезать на автосцепки или под них(запрещается/разрешается) \_\_\_\_\_

114 Переходить через переходную площадку вагона (запрещается/разрешается)

115 Переходить или перебегать пути перед движущимся подвижным составом (запрещается/разрешается) \_\_\_\_\_

116 Переходить или перебегать пути сразу же вслед за прошедшим составом, не убедившись, что по соседнему железнодорожному пути не движется встречный поезд (запрещается/разрешается) \_\_\_\_\_

117 Протаскивать инструменты и материалы под вагонами (запрещается/разрешается) \_\_\_\_\_

118 Находиться на междупутье при следовании поездов по смежным путям, а также в местах, отмеченных знаками "Негабаритное место"(запрещается/разрешается) \_\_\_\_\_

119 Наступать на рельсы и концы железобетонных шпал(запрещается/разрешается) \_\_\_\_\_

120 Садиться на рельсы для отдыха (запрещается/разрешается) \_\_\_\_\_

121 переходить путь в районе стрелочных переводов, при этом наступая на крестовину стрелочного перевода или между рамным рельсом и остряком(запрещается/разрешается) \_\_\_\_\_

122 При обнаружении поезда (визуальном или звуковом) следует отойти с пути на обочину земляного полотна на расстояние - не менее \_\_\_\_\_ от крайнего рельса при установленных скоростях движения поездов до 120 км/ч

123 При обнаружении поезда (визуальном или звуковом) следует отойти с пути на обочину земляного полотна на расстояние - не менее \_\_\_\_\_ от крайнего рельса при установленных скоростях движения поездов 121 - 140 км/ч

124 При обнаружении поезда (визуальном или звуковом) следует отойти с пути на обочину земляного полотна на расстояние - не менее \_\_\_\_\_ от крайнего рельса при установленных скоростях движения поездов выше 140 км/ч

125 Если работник оказался между двумя движущимися по соседними путям поездами необходимо \_\_\_\_\_

126 Работникам запрещается: приближаться ближе \_\_\_\_\_ к токоведущим частям контактной сети и воздушных линий, находящимся под напряжением.

127Работникам запрещается приближаться к оборванным проводам — ближе \_\_\_\_\_.  
м.

128 При проведении работ по снегоборьбе минимальное кол-во людей находящихся на ж.д. путях\_\_\_\_\_ чел

129Любое место работы на путях ограждается: днем \_\_\_\_\_, ночью \_\_\_\_\_

130 Кому отведена ведущая роль в системе «Человек на пути»? \_\_\_\_\_

131 Что означают буквы на сигнальном жилете работников \_\_\_\_\_

132 Кому в первую очередь сообщает машинист о выявленном нарушении по системе «Человек на пути»? \_\_\_\_\_

133 Электрический ток - \_\_\_\_\_ фактор

- 134 Воздействие электрического тока, которое проявляется в ожогах отдельных участков в теле, нагреве до высокой температуры кровеносных сосудов, нервов, сердца, мозга и других органов, находящихся на пути тока - \_\_\_\_\_
- 135 Воздействие электрического тока, которое выражается в разложении органической жидкости, в том числе крови \_\_\_\_\_
- 136 Воздействие электрического тока, которое выражается в расслоении, разрыве и других подобных повреждениях различных тканей организма, в том числе мышечной ткани - \_\_\_\_\_
- 137 Воздействие электрического тока, которое раздражение и возбуждение живых тканей организма, а также нарушение внутренних биоэнергетических процессов, протекающих в нормально действующем организме и связанных с его жизненными функциями - \_\_\_\_\_
- 138 В зависимости от степени поражения электрические травмы бывают \_\_\_\_\_
- 139 Ожоги, электрические знаки относятся к местным или общим травмам \_\_\_\_\_
- 140 Металлизация кожи, механические повреждения, электроофтальмия относятся к местным или общим травмам \_\_\_\_\_
- 141 Нарушения функционирования центральной нервной системы, органов дыхания и кровообращения относятся к местным или общим травмам \_\_\_\_\_
- 142 Электрический шок, удар, потеря сознания, расстройства речи, судороги относятся к местным или общим травмам \_\_\_\_\_
- 143 Нарушение дыхания, вплоть до остановки, мгновенная смерть относятся к местным или общим травмам \_\_\_\_\_
- 144 Все ли варианты путей прохождения электрического тока через тело человека указаны верно: 1 — «рука—рука»; 2 — «рука—ноги»; 3 — «рука—нога»; 4 — «руки—ноги»; 5 — «нога—нога»; 6 — «голова—ноги»; 7 — «голова—рука»; 8 — «голова—нога» \_\_\_\_\_ да/нет
- 145 В чем опасность пути тока «рука-рука» \_\_\_\_\_
- 146 Степень поражения электрическим током зависит или не зависит от сопротивления тела человека и окружающей обстановки? Да/нет
- 147 Напряжение, образующееся за счет разности потенциалов между двумя точками поверхности земли, при одновременном касании их ногами человека – это \_\_\_\_\_
- 148 Радиус действия шагового напряжения в помещении \_\_\_\_\_ м
- 149 Радиус действия шагового напряжения на открытой местности на земле \_\_\_\_\_ м
- 150 Выходить из зоны шагового напряжения необходимо \_\_\_\_\_
- 151 СКЗ от поражения электрическим током \_\_\_\_\_
- 152 СИЗ от поражения электрическим током \_\_\_\_\_
- 153 В чем опасность электрического тока? \_\_\_\_\_

- 154 Травма, полученная в результате воздействия электрического тока называется \_\_\_\_\_
- 155 Неконтролируемое горение вне специального очага, наносящее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан \_\_\_\_\_
- 156 Опасные факторы пожара \_\_\_\_\_
- 157 Сколько классов пожаров вы знаете \_\_\_\_\_
- 158 Пожары твердых горючих веществ и материалов - класс \_\_\_\_\_
- 159 Первое действие при возникновении пожара \_\_\_\_\_
- 160 Добровольная пожарная дружина формируется из числа \_\_\_\_\_
- 161 Первичные средства пожаротушения \_\_\_\_\_
- 162 К пожарной технике относятся \_\_\_\_\_
- 163 Огнетушитель ОВП – расшифруйте аббревиатуру \_\_\_\_\_
- 164 Огнетушитель ОП – расшифруйте аббревиатуру \_\_\_\_\_
- 165 Огнетушитель ОУ – расшифруйте аббревиатуру \_\_\_\_\_
- 166 Разрешается ли тушить электроустановки до 1000 В углекислотным огнетушителем \_\_\_\_\_ да/нет
- 167 Разрешается ли тушить электроустановки до 1000 В порошковым огнетушителем \_\_\_\_\_ да/нет
- 168 Разрешается ли тушить электроустановки до 1000 В воздушно-пенным огнетушителем \_\_\_\_\_ да/нет
- 169 Почему запрещается тушить электроустановки до 1000 В воздушно-пенным огнетушителем? \_\_\_\_\_
- 170 Назовите документ, на основании которого производится эвакуация людей из здания \_\_\_\_\_
- 171 Разрешается ли пользоваться лифтами во время эвакуации \_\_\_\_\_ да/нет
- 172 Через сильно задымленное здание помещение следует двигаться \_\_\_\_\_
- 173 Горящее помещение следует преодолевать, накрывшись \_\_\_\_\_
- 174 К какой группе ОВПФ относиться вибрация? \_\_\_\_\_
- 175 К какой группе ОВПФ относиться световая среда? \_\_\_\_\_
- 176 К какой группе ОВПФ относиться неионизирующие излучение? \_\_\_\_\_
- 177 К какой группе ОВПФ относиться ионизирующие излучение? \_\_\_\_\_
- 178 К какой группе ОВПФ относиться климатические условия? \_\_\_\_\_
- 179 К какой группе ОВПФ относиться отравляющие вещества? \_\_\_\_\_
- 180 К какой группе ОВПФ относиться монотонность труда? \_\_\_\_\_
- 181 назовите третью составляющую взаимодействия: человек – машина - \_\_\_\_\_
- 182 Условия труда, при которых сохраняется здоровье работающих, действие вредных и опасных факторов исключено называют (класс условий труда и название) \_\_\_\_\_
- 183 Условия труда, характеризуются уровнями факторов производственной среды и трудового процесса, которые не превышают установленных

гигиенических нормативов для рабочих мест, а возможные изменения функционального состояния организма восстанавливаются во время регламентированного отдыха, называют (класс условий труда и название) \_\_\_\_\_

184 Условия труда, характеризуются наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы и оказывающих неблагоприятное действие на организм работающего и (или) его потомство, называют (класс условий труда и название) \_\_\_\_\_

185 Условия труда, характеризуются уровнями производственных факторов, воздействие которых в течение рабочей смены (или ее части) создает угрозу для жизни, высокий риск развития острых профессиональных заболеваний, в том числе и тяжелых форм, называют (класс условий труда и название) \_\_\_\_\_

186 В чем проявляется *общетоксическое* действие вредных веществ на организм человека \_\_\_\_\_

187 В чем проявляется *раздражжающее* действие вредных веществ на организм человека \_\_\_\_\_

188 В чем проявляется *сенсибилизирующее* действие вредных веществ на организм человека \_\_\_\_\_

189 В чем проявляется *мутагенное* действие вредных веществ на организм человека \_\_\_\_\_

190 В чем проявляется *канцерогенное* действие вредных веществ на организм человека \_\_\_\_\_

191 Назовите основные методы борьбы с вредными и опасными факторами \_\_\_\_\_ (не менее трех)

192 Для чего предназначена специальная одежда? \_\_\_\_\_

193 Что предусмотрено для защиты кожи рук и лица от химических веществ и загрязнений? \_\_\_\_\_

194 Какие средства нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест вы знаете? \_\_\_\_\_

195 Что такое «человеческий фактор»? \_\_\_\_\_

196 В каком документе прописаны требования безопасности для конкретной профессии? \_\_\_\_\_

197 Сколько разделов включено в инструкцию по охране труда? \_\_\_\_\_

198 В каком разделе инструкции по охране труда описаны правила допуска к работе по профессии? \_\_\_\_\_

199 В каких разделах инструкции по охране труда прописаны правила проверки инструмента и сдачи его? \_\_\_\_\_

200 В каком разделе инструкции по охране труда прописаны правила оказания первой помощи? \_\_\_\_\_

## Ответы на тестовые задания № 1-200

№ вопр	ответ	№ вопр	ответ	№ вопр	ответ	№ вопр	ответ
1.	а,б,в	51.	Охрана труда	101.	Производственной среде	151.	Заземление, зануление, изоляция, ограждение, знаки
2.	б	52.	рабочее место	102.	Шум	152.	Диэлектрические сапоги, голоши, перчатки, инструмент с изорующ.ручками
3.	а	53.	вредный фактор	103.	вибрация	153.	Не имеет цвета, запаха, высокая степень поражения
4.	б	54.	опасный фактор	104.	Шумоизоляция, экраны	154.	электротравма
5.	а	55.	безопасные условия труда	105.	запрещается	155.	пожар
6.	в	56.	СОУТ	106.	Для всех, кто находится на путях	156.	пламя и искры; повышенная температура окружающей среды; снижение видимости, разруш.конструкции
7.	д	57.	4	107.	прямым	157.	6
8.	б	58.	СИЗ, СКЗ	108.	Переходными площадками вагонов	158.	А
9.	а	59.	Трудовой кодекс РФ	109.	лицом к вагону	159.	Сообщить в пожарную часть
10.	в	60.	да имеет	110.	10м	160.	Работников предприятия
11.	а,в,г,д	61.	дисциплинарная	111.	5м	161.	огнетушители; вода; песок; асbestosые полотна; кошма.
12.	д	62.	административная	112.	запрещается	162.	Пожарные автомобили, поезда, вертолеты и т.д.
13.	в	63.	материальная	113.	запрещается	163.	Огнетушитель воздушно-пенный
14.	г	64.	три	114.	разрешается	164.	Огнетушитель порошковый
15.	г	65.	№2 с желтой полосой	115.	запрещается	165.	Огнетушитель углекислотный
16.	а	66.	На сдачу экзамена по ОТ	116.	запрещается	166.	Да

17.	д	67.	Первичной проверки знаний по охране труда	117.	запрещается	167.	Да
18.	в	68.	КСОТ- П	118.	запрещается	168.	нет
19.	а,б,г,д	69.	Руководитель работ	119.	запрещается	169.	В составе вода, которая является проводником эл.тока
20.	г	70.	Руководитель участка	120.	запрещается	170.	План эвакуации
21.	1-а, 2-г, 3-в, 4-б	71.	Один раз в 3 месяца	121.	запрещается	171.	Нет
22.	в	72.	Пять – красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий	122.	2,5	172.	вдоль стены, на четвереньках или ползком – внизу меньше дыма
23.	а	73.	Замечаний нет	123.	4	173.	с головой мокрой тканью для защиты от угарного газа
24.	в	74.	День/ночь	124.	5	174.	физические
25.	а	75.	пять	125.	сесть или лечь на землю вдоль пути	175.	физические
26.	б	76.	Одного раза в три месяца	126.	2	176.	физические
27.	а	77.	целевой	127.	8	177.	физические
28.	а	78.	физических	128.	2	178.	физические
29.	б	79.	биологических	129.	днем - красным щитом или флагом, ночью - ручным фонарем с красным огнем	179.	химические
30.	в	80.	психо-физиологических	130.	Локомотивные бригады	180.	психофизиологические
31.	г	81.	физических	131.	Принадлежность предприятию	181.	Производственная среда
32.	а	82.	химические	132.	Машинистам на перегоне	182.	Класс 1 оптимальные
33.	г	83.	физических	133.	опасный	183.	Класс 2 Допустимые
34.	в	84.	физических	134.	термическое	184.	Класс 3 Вредные
35.	в	85.	механические	135.	электролитическое	185.	Класс 4 Опасные

36.	б	86.	Термические	136.	механическое	186.	отравления
37.	в,г	87.	химические	137.	биологическое	187.	раздражение слизистых оболочек, дыхательных путей, глаз, легких, кожи
38.	б	88.	электрические	138.	Местные и общие	188.	Аллергические реакции
39.	б	89.	психические	139.	местным	189.	Мутации в организме
40.	а,б,г	90.	опасного фактора	140.	местным	190.	Онкологические заболевания
41.	г	91.	Не менее трех	141.	общим	191.	Защита временем, расстоянием, применение СИЗ,СКЗ
42.	б	92.	H-1	142.	общим	192.	Для защиты от загрязнения и погодных условий
43.	а	93.	Пять лет	143.	общим	193.	Смывающие и обезвреживающие средства
44.	г	94.	Температура, влажность, скорость движения воздуха	144.	да	194.	Вентиляция, отопление, кондиционирование
45.	в	95.	Термометр	145.	Проходит через сердце	195.	Ошибочные действия во время работы
46.	б	96.	Психрометр, гигрометр	146.	да	196.	Инструкция по охране труда
47.	а	97.	анемометр	147.	Шаговое напряжение	197.	пять
48.	в	98.	а,б-техническое, в-организационное	148.	4	198.	Общие требования безопасности
49.	в	99.	Средства индивидуальной защиты	149.	8	199.	Требования безопасности перед началом работы, требования безопасности по окончание работы
50.	г	100.	Средства коллективной защиты	150.	Не отрывая ног от земли «гусиным шагом»	200.	Требования охраны труда в аварийных ситуациях